

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV : 00137834 page : 1

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - CU DU GRAND POITIERS (production.eau.assainissement@grandpoitiers.fr)
 MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BERUGES (mairie@beruges.fr)

Délégation Départementale de la Vienne

Pôle Santé Publique et Environnementale
 Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : GRAND POITIERS

Prélèvement	00137834	Commune	BERUGES
Unité de gestion	0001 GRAND POITIERS	Prélevé le :	vendredi 12 décembre 2025 à 13h06
Installation	UDI 000639 GRAND POITIERS BERUGES	par :	Romain VIGUIE (Labo IANESCO)
Point de surveillance	0000001030 BERUGES MAIRIE	Motif visite :	CS
Localisation exacte	Robinet sanitaires - salle des fêtes	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain

	Résultats	Limites	Références	Observations
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	12 °C		25	
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	637 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,15 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,2 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : INSTITUT D'ANALYSES ET D'ESSAIS EN CHIMIE DE L'OUEST 8601

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00137827

Référence laboratoire : E25-67003

Analyses laboratoire

	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphéломétrique	<0,3 NFU		2	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	23 mg/L	50		

FER ET MANGANESE

Fer total	58 µg/L		200	
-----------	---------	--	-----	--

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX

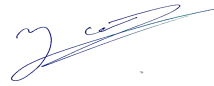
Fluorures mg/L	1,2 mg/L	1,5		
----------------	----------	-----	--	--

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00137834)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Poitiers le 22 décembre 2025

Pour le directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



YVES COTTET